



Estudio de Integración Paisajística del Proyecto de instalación de cultivo de ostra plana (*Ostrea edulis*) en la bahía de Santa Pola (Alicante)

Ref: DT2020/037

ANEXO II: RESULTADOS DEL PLAN DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA

Moluscos Santa Pola S.L.



ESTUDIOS AMBIENTALES, S.L.

DOCUMENTOS

Estudio de Integración Paisajística del Proyecto de instalación de cultivo de ostra plana (*Ostrea edulis*) en la bahía de Santa Pola (Alicante)

ANEXO II: RESULTADOS DEL PLAN DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA
Ref: DT2020/037

PROMOTOR

Moluscos Santa Pola S.L.

COORDINADOR

Valentín Aliaga García (*Lcdo. Biología*)

EQUIPO DE TRABAJO

M^a José López Hernández (*Grda. CC.AA.*)

MURCIA, SEPTIEMBRE 2020



ESTUDIOS AMBIENTALES, S.L.

MURCIA

Polig Ind. Oeste
C/ Uruguay, s/n - Parc 8/27 Nave 31
30820 Alcantarilla (MURCIA)
Tfno: 968 845 265 / Fax: 968 894 354
taxon@taxon.es

CANARIAS

C/ Amanecer, Nº30. Local 3 Dcha.
La Laguna. 38206 S/C Tenerife.
Tfno: 922 514 696 / Fax: 922 825 596
canarias@taxon.es

Copyright © 2020 Taxon Estudios Ambientales, S.L.

Los datos y resultados generados por este trabajo son propiedad del Promotor del mismo.

Los derechos sobre la propiedad intelectual de este documento pertenecen a los autores de los respectivos apartados.

Ninguna parte del presente documento puede ser copiada, almacenada, reproducida o transmitida por ningún medio electrónico, fotocopia, registro u otros medios sin permiso por escrito del Promotor y autores.

Índice

- 1. INTRODUCCIÓN** *pag. 1*
 - 2. RESULTADOS Y CONCLUSIONES** *pag. 3*
 - 2.1. FASES DE ACTUACIÓN *pag. 3*
 - 2.1.1. Fase I: información pública y comunicación *pag. 3*
 - 2.1.2. Fase II: consultas y obtención de información *pag. 3*
 - 2.1.3. Fase III: análisis de los resultados *pag. 3*
 - 2.1.4. Fase IV: divulgación de los resultados y seguimiento *pag. 3*
 - 2.2. RESULTADOS *pag. 4*
 - 2.2.1. Resultados sobre la calidad visual de los puntos de observación.
pag. 15
 - 3. CONCLUSIONES** *pag. 17*
-

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento se presenta como anexo al **Estudio de Integración Paisajística, Anexo II: Resultados del Plan de Participación Pública**, del *“Proyecto de Instalación de cultivo de ostra plana (Ostrea edulis) en la bahía de Santa Pola (Alicante)”*, en cumplimiento de la Ley 5/2014, de julio, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje, de la Comunitat Valenciana, y su modificación a través de la Ley 1/2019, de 5 de febrero, de modificación del anterior precepto.

El Plan de Participación Pública se presentó como Anexo I al **Estudio de Integración Paisajística** del *“Proyecto de Instalación de cultivo de ostra plana (Ostrea edulis) en la bahía de Santa Pola (Alicante)”*.

2. RESULTADOS Y CONCLUSIONES

2.1. FASES DE ACTUACIÓN

2.1.1. Fase I: información pública y comunicación

Esta etapa se realizó de la siguiente manera:

- En primer lugar, la consultora TAXON Estudios Ambientales S.L. en fecha 3 de agosto de 2020, envió una comunicación con la solicitud de apertura de plazos para consultas del Plan de Participación Pública al Ayuntamiento de Santa Pola. En fecha 4 de agosto de 2020 quedó abierto el plazo del proceso mediante encuestas online a través del enlace web https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe3UTPXyGXUerBPLUHnYDYBIABcBljoy7owwrgbCYnQipAo6Q/viewform?usp=pp_url.
- La consultora TAXON Estudios Ambientales S.L. también llevó a cabo la consulta pública mediante la realización de encuestas a vecinos del municipio de Santa Pola y Elche, durante el mes de agosto de 2020.
- Una vez finalizado y cerrado el plazo de participación se recopilaron todas las encuestas y se pasaron a una base de datos.

2.1.2. Fase II: consultas y obtención de información

En el enlace web, las personas interesadas tuvieron a su disposición información referente al Proyecto y al Plan de Participación Pública.

Todas las encuestas se enviaron directamente desde este enlace web a la cuenta de correo electrónico de la consultora TAXON Estudios Ambientales S.L.

2.1.3. Fase III: análisis de los resultados

Durante esta fase se ha recopilado toda la información posible de las encuestas y se han evaluado las observaciones y recomendaciones recogidas.

2.1.4. Fase IV: divulgación de los resultados y seguimiento

Durante esta fase, TAXON Estudios Ambientales S.L. abre registro y publica telemáticamente los resultados de las encuestas en el Ayuntamiento de Santa Pola.

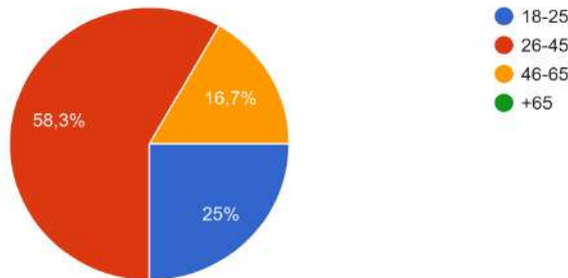
2.2. RESULTADOS

En total se han recibido 12 encuestas de las cuales, 5 fueron realizadas directamente por personal de TAXON Estudios Ambientales S.L. y 7 se recibieron a través del enlace web registrado en el Ayuntamiento de Santa Pola.

A pesar de que el número de encuestas no es significativo para una valoración real de la opinión pública, se ha realizado una breve descripción del análisis de los resultados para cada pregunta de la encuesta. Como información general de los encuestados tenemos que:

- Uno identifica su ocupación como ama de casa, dos son estudiantes, uno se encuentra en paro, dos no indican su ocupación y los seis restantes indican ser administrativa, patrón de embarcación/buzo, técnico de laboratorio, biólogo, científica marina y jefe de personal.
- Además, tres indican como procedencia Elche, dos Santa Pola, tres Murcia, uno Torre Pacheco, uno Águilas y dos no indican procedencia.
- Edad de los participantes:

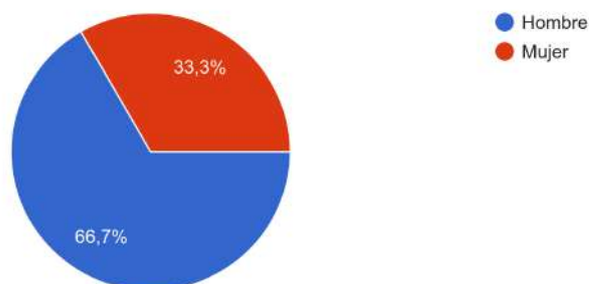
Edad:
12 respuestas



Resultados: el 58% de los encuestados tiene entre 26 y 45 años. Un 25% tiene entre 18 y 25 años y solo un 16,7% tiene más de 45 años.

- Sexo de los participantes:

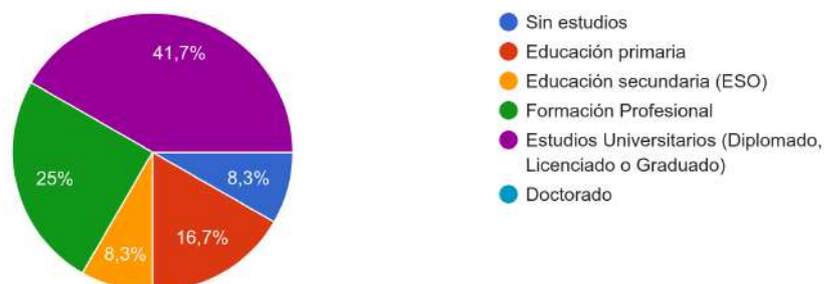
Sexo:
12 respuestas



Resultados: el 66,7% de los encuestados es hombre, frente al 33,3% de mujeres.

- Nivel de estudios actual de los participantes:

Estudios actuales:
12 respuestas

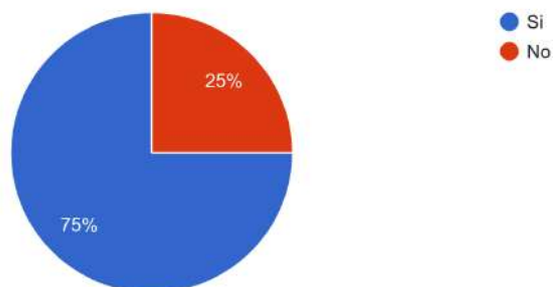


Resultados: de todos los participantes, un 41,7% tienen estudios universitarios, un 25% cuenta con formación profesional y el resto (33,3% en total) obtuvieron la E.S.O o educación inferior.

- Percepción y opinión sobre el proyecto y el ámbito de estudio de los participantes:

¿Conoces la zona de este proyecto?

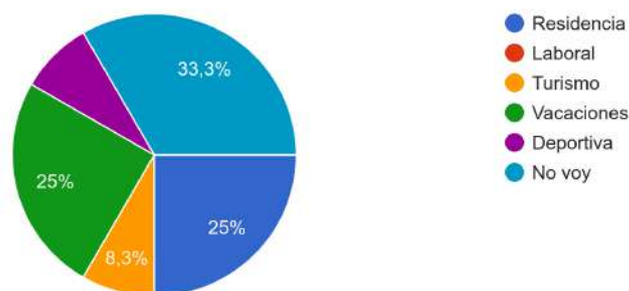
12 respuestas



Resultados: tres cuartas partes de los encuestados conocen la zona de proyecto.

¿Sueles visitar frecuentemente la zona? Si es así, indique los motivos:

12 respuestas

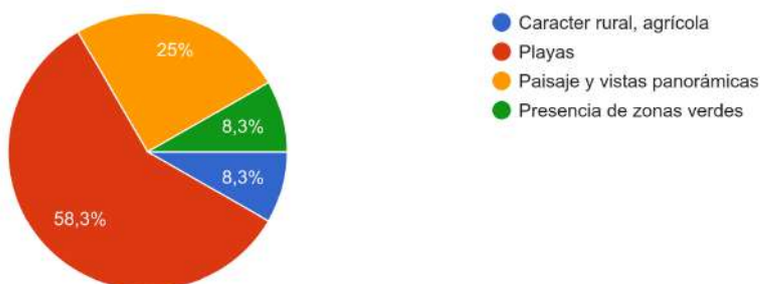


Resultados: un 33,3% de los participantes no visita la zona frecuentemente. La mayoría de los que sí, lo hacen por motivos vacacionales o por tener residencia en la zona. El resto, son turistas o aficionados al deporte en el ámbito de estudio.

El tramo de costa del Estudio abarca desde la pasarela-mirador del cabo de Santa Pola hasta Playa

Lisa ¿Qué valores ambientales destacarías de la zona?

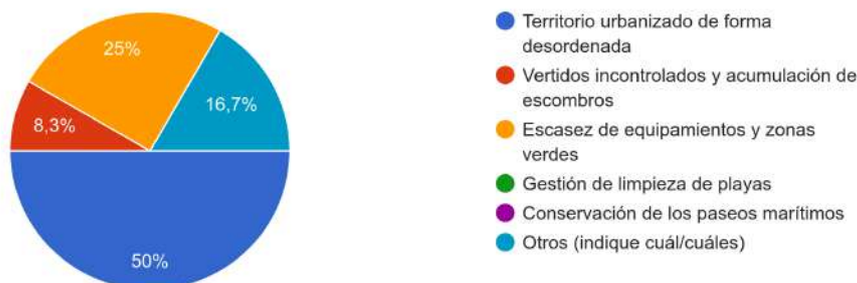
12 respuestas



Resultados: la mayoría de los participantes (58,3%) destaca el valor de las playas de la zona, una cuarta parte de los mismos resaltaría el paisaje y las vistas panorámicas. Solo un 16,6% se decanta por el carácter rural y la presencia de zonas verdes.

¿Qué aspecto negativo destacarías de la zona?

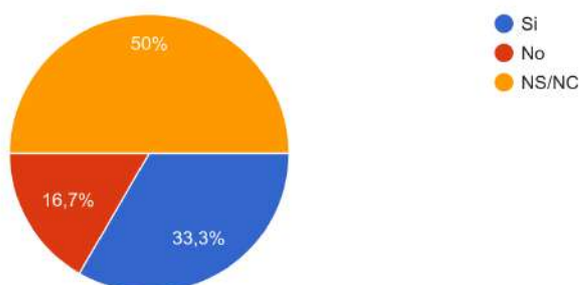
12 respuestas



Resultados: la mitad de los participantes destaca como aspecto negativo más relevante la desordenada urbanización del territorio, un 25% la escasez de equipamientos y zonas verdes y el resto, los vertidos incontrolados y acumulación de escombros, así como la presencia de algas en las playas y los fondos arenosos.

Según tu opinión ¿existe algún "hito" relevante que se deba conservar, o conoces algún lugar que ofrezca vistas de calidad en el ámbito del proyecto?

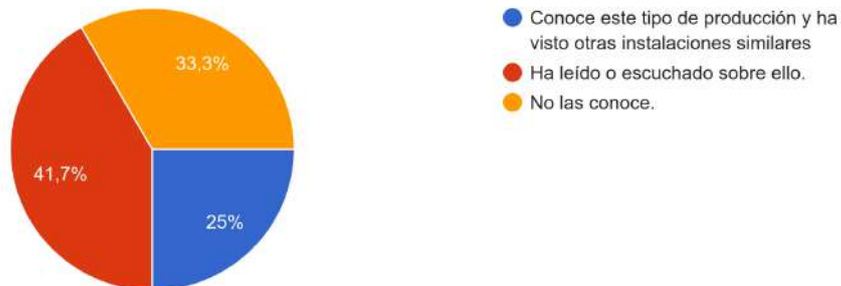
12 respuestas



Resultados: para el 50% de los encuestados no sabe/no contesta sobre los hitos relevantes en la zona, el 33,3% destacaría como hitos el faro de Santa Pola, la isla de Tabarca y las vistas desde el mirador del faro. Solo un 16,7% no destaca o no conoce algún hito de importancia.

Los cultivos de ostra plana sumergidos en mar abierto están destinados a la producción de estas especies para el comercio de alimentación. Usted:

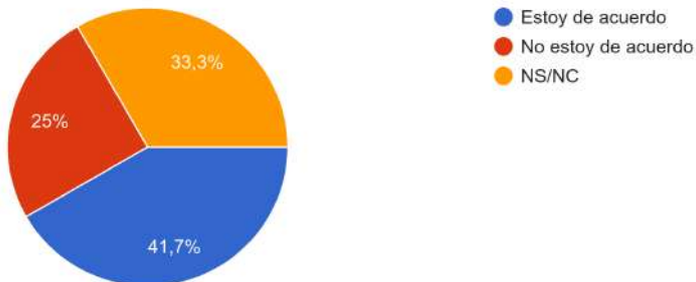
12 respuestas



Resultados: el 41,7% ha leído o escuchado sobre los cultivos de ostra plana sumergidos, el 33,3% no los conoce y el 25% conoce este tipo de producción y ha visto instalaciones similares.

¿Cuál es su opinión respecto a la siguiente afirmación? "Las instalaciones de cultivo de ostra plana en mar abierto ofrecen una alternativa a la sobreexplotación de los ecosistemas marinos".

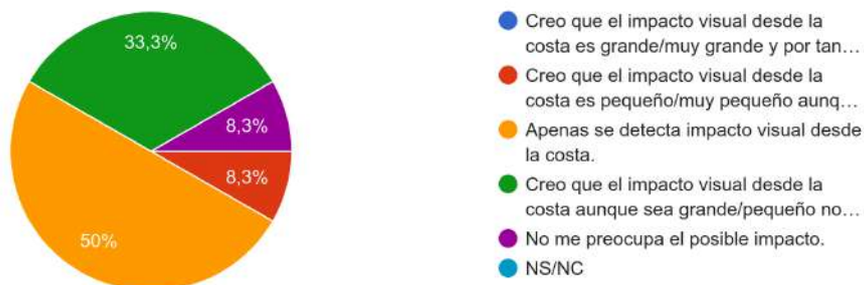
12 respuestas



Resultados: el 41,7% de los participantes está de acuerdo con la afirmación expuesta, un 33,3% no sabe/no contesta y el 25% no está de acuerdo con ella.

Las instalaciones de cultivo de ostra plana en mar abierto están constituidas por unas estructuras sumergidas, conformadas por cabos y pequeñas jaulas. ¿Cree que el impacto visual de estas instalaciones?

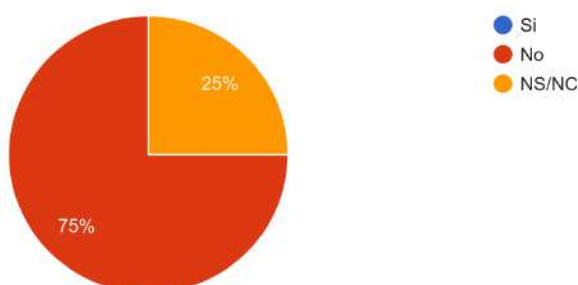
12 respuestas



Resultados: la mitad de los participantes cree que apenas se detecta impacto visual de las instalaciones desde la costa, el 33,3% considera que el impacto visual desde la costa sea grande o pequeño, no afectaría al turismo, un 8,3% cree que el impacto visual desde la costa es pequeño o muy pequeño pero afecta al turismo y al otro 8,3% no le preocupa el posible impacto de las instalaciones.

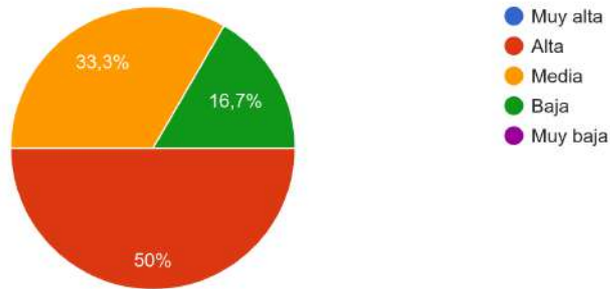
La instalación de cultivo de ostra plana se localiza en un tramo de costa totalmente abierta, situada a 4,5 km del puerto marítimo pesquero de Santa Pola. ¿Cree que afectará negativamente a la calidad del paisaje?

12 respuestas



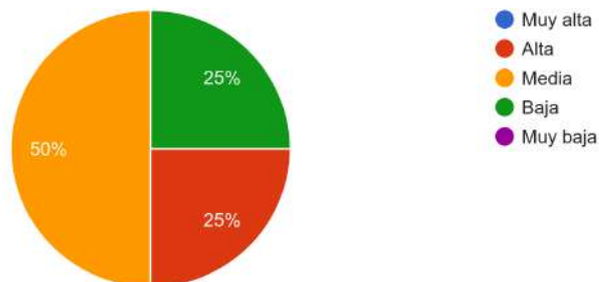
Resultados: el 75% de las respuestas reflejan que, según la percepción de los encuestados, la instalación proyectada en el ámbito de estudio no va a afectar negativamente a la calidad del paisaje. El 25% de éstas, exponen que el impacto será negativo sobre la calidad del mismo.

A continuación evalúe, según su preferencia, la calidad visual de la siguiente escena:
12 respuestas



Resultados: el 50% considera que la calidad visual de la imagen es alta, mientras que un 33,3% refleja una calidad media y un 16,7% cree que la calidad visual es baja.

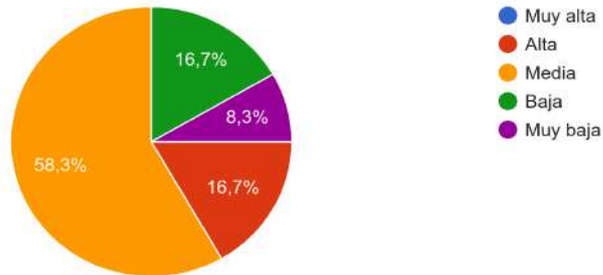
A continuación evalúe, según su preferencia, la calidad visual de la siguiente escena:
12 respuestas





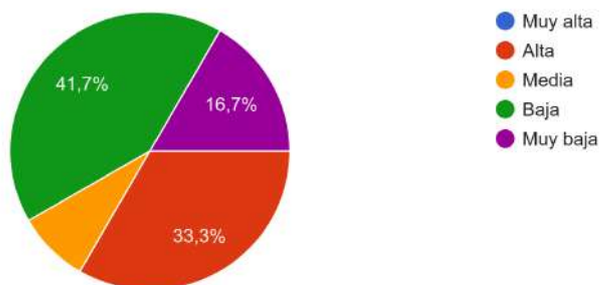
Resultados: el 50% de los encuestados evalúa la calidad visual de la escena como media, el otro 50% se reparte por igual entre una calidad alta y baja.

A continuación evalúe, según su preferencia, la calidad visual de la siguiente escena:
12 respuestas



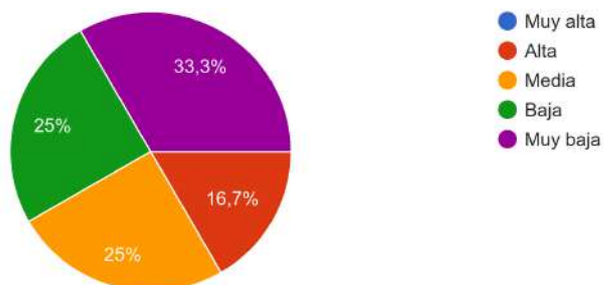
Resultados: casi una 60% de los participantes cree que la calidad de la escena es media, un 16,8% considera que la calidad es alta y, en una misma proporción, que la calidad es baja. Solo un 8,3% evalúa la calidad como muy baja.

A continuación evalúe, según su preferencia, la calidad visual de la siguiente escena:
12 respuestas



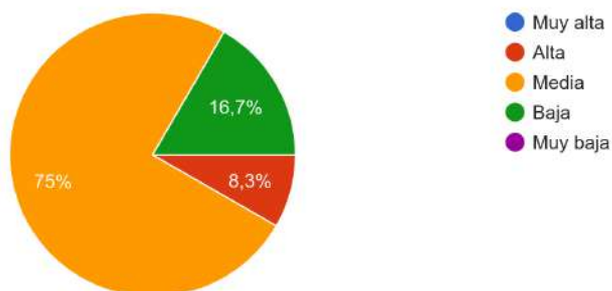
Resultados: según el 41,7%, la calidad visual del paisaje es baja, mientras que el 33,3% considera que su calidad es alta. El 16,7% evalúa la calidad como muy baja y el resto (8,3%), cree que es media.

A continuación evalúe, según su preferencia, la calidad visual de la siguiente escena:
12 respuestas



Resultados: para el 33,3% de los encuestados, la calidad visual de la escena es muy baja, un 50% de los mismos, se debate entre una calidad baja y media, y para el 16,7% ésta es alta.

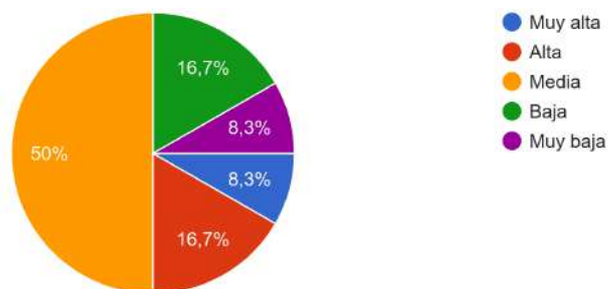
A continuación evalúe, según su preferencia, la calidad visual de la siguiente escena:
12 respuestas





Resultados: tres cuartas partes de los participantes cree que la calidad visual de la escena es media, un 16,7% la considera baja y un 8,3%, alta.

A continuación evalúe, según su preferencia, la calidad visual de la siguiente escena:
12 respuestas



Resultados: según la mitad de los encuestados, la calidad de la escena se evalúa como media, un 16,7% considera que es baja y, en un mismo porcentaje, se evalúa como alta. El 8,3% cree que la calidad visual es muy baja y, en igual proporción, la evalúan como muy alta.

2.2.1. Resultados sobre la calidad visual de los puntos de observación.

La imagen mejor valorada es la 1, correspondiente al mirador del faro de Santa Pola, con un porcentaje de 50% de valoración de calidad visual alta. Las escenas de playa Varadero, playa Lisa, Santa Pola Este y playa de Tabarca, obtienen puntuaciones altas en calidad visual media, entre un 50 y un 75%. Las imágenes peor valoradas son las de playa Levante y el puerto de Santa Pola, con porcentajes del 41,7% (baja calidad visual) y el 33,3% (muy baja calidad visual), respectivamente. Estos resultados coinciden en valoración con algunos de los puntos evaluados por el personal técnico de TAXON en el Estudio de Integración Paisajística.

En la encuesta se han mostrado imágenes intentando abarcar la variedad de ambientes presentes en la zona, tramos de costa baja sin urbanizar con tramos de costa baja urbanizada. Otras imágenes presentaban ambientes naturalizados frente a ambientes más humanizados: presencia de paseo marítimo, zonas ajardinadas, etc. La clasificación general de las imágenes, según se desprende de los resultados, muestran una calidad visual alta, siendo la valoración general del tramo de costa bastante elevado, no diferenciando entre la costa natural y la urbanizada.

3. CONCLUSIONES

Una vez analizados los resultados se puede concluir que:

1. Los resultados no son significativos ya que la respuesta de la población ha sido baja, sólo se han recibido 12 encuestas, de las cuales 7 se han realizado online, y 5 se han realizado *in situ* por personal de TAXON.
2. La mayoría de la población encuestada no es residente en la zona y de ésta, o no la visita asiduamente o lo hacen por motivos vacacionales.
3. El valor ambiental más destacado son las playas. El factor más negativo es la costa urbanizada de forma desordenada.
4. El 41% de los encuestados está de acuerdo con la afirmación de que los cultivos de ostra plana ofrecen una alternativa a la sobreexplotación de los ecosistemas marinos.
5. Un 50% de la población encuestada opina que la presencia de las estructuras **no genera un impacto visual significativo** y, además, un 33% cree que, en cualquier caso, éste **no afecta al turismo**.
6. El 75% de los encuestados opina que **las infraestructuras no afectan a la calidad del paisaje**.

Los resultados del Plan de Participación Pública no aportan información nueva al Estudio de Integración Paisajística: a la distancia propuesta las instalaciones sumergidas de cultivo de ostra plana apenas serán visualizadas desde la costa y el valor de la calidad visual daba un resultado medio, y medio alto en las encuestas.